

# SMART POWER

## SP400EP

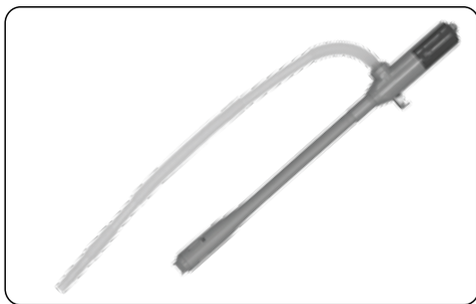
### AA-TYPE

**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАСОС  
ДЛЯ ПЕРЕКАЧКИ ТОПЛИВА И  
ТЕХНИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

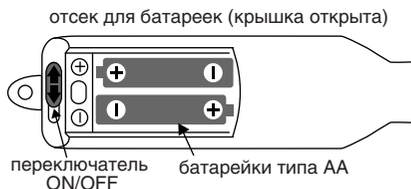


Внимание, перед началом эксплуатации ознакомьтесь с данной инструкцией и четко следуйте предписаниям!



### ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Установите две батарейки типа AA в устройство, соблюдая полярность. И затем закройте крышку батарейного отсека



2. Поместите всасывающую трубку (не гибкий шланг) в емкость, из которой будет перекачиваться жидкость.
3. Вставьте гибкий сливной шланг в емкость, куда будет перекачиваться жидкость или в топливный бак. Соблюдайте единый уровень и расположение относительно пола для обеих емкостей.
4. Переведите переключатель в положение ON, устройство включится и начнется перекачка.
5. Перед тем, как емкость полностью заполнится, остановите поток жидкости переключением в положение OFF. Внимательно наблюдайте за перекачкой и остановите работу помпы в нужный момент.
6. Извлеките погружную часть из емкости, а также гибкий сливной шланг.
7. Уберите остатки пролившейся жидкости.

### ВНИМАНИЕ

1. Не включайте помпу на сухую, без жидкости.
2. Не используйте устройство для перекачки горячей воды и коррозионно-активных химикатов: фенолов, ацетонов, растворителей и кислот.
3. Во время использования с нагревающими элементами всегда выключайте нагреватель и дайте остыть перед наполнением топливом.
4. Производите перекачку вне помещений и убирайте остатки пролившейся жидкости.
5. Не оставляйте устройство без присмотра во время эксплуатации. Не переворачивайте помпу.
6. Перед долгим хранением не забывайте вынимать батарейки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Тип жидкости:** бензин, дизельное топливо, керосин, легкие масла, спирты, тех. вода
- **Питание:** батарейки типа AA 1,5V x 2 шт (в комплект не входят)
- **Производительность:** 10 л/мин
- **Объем перекачиваемой жидкости:** до 600 литров (от 2-х батареек AA)
- **Диаметр всасывающей трубки:** 32 мм
- **Длина всасывающей трубки:** 385 мм
- **Длина шланга:** 605 мм

### СХЕМА УСТРОЙСТВА

